

30.5 cm.

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es irritante ocular y sensibilizante de la piel. Es nocivo por ingestión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Cloroacetamida.
- En caso de ingestión, beber abundante agua, realizar lavado gástrico bajo supervisión médica y no inducir el vómito. Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, alejarse de la zona contaminada y solicitar inmediatamente auxilio médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. solicite atención medica inmediata.
- **NOTAAL MÉDICO:** No existe un antídoto establecido, dar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a: **CICOTOX Teléfono: 0800-13040 (Atención 24 horas)** ó **ESSALUD Teléfono: 423-7600**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Evitar que la deriva de aplicación alcance a los cultivos no objetivo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga los animales fuera del área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

COD:

# DK-CLOR

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Ingrediente activo:  
Butachlor ..... 600 g/L
- Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº 097- SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar N° 991, Piso 9  
 Magdalena del Mar, Lima-Perú  
 Telf.: 501-1000



FORMULADO POR: **AGRIPAC S.A.**  
 Córdova 623 y Padre Solano, Guayaquil-Ecuador

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**

**CONTENIDO NETO: 1 Litro**

- Número de Lote :
- Fecha de Formulación :
- Fecha de Vencimiento :



**CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

**DK-CLOR**, es un herbicida selectivo y pre-emergente. Controla un amplio rango de malezas gramíneas y ciperáceas anuales y algunas especies de hoja ancha en arroz.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Realizado el trasplante, aplique **DK-CLOR** después de desagua las pozas y de preferencia antes que las malezas hayan comenzado a emerger, o máximo cuando estas hayan alcanzado el estado de 2 hojas verdaderas. Después de esta etapa, el grado de control disminuye.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS:**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	Moco de pavo Rabo de zorro Campanilla Cadillo	<i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Ipomoea crassifolia</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	4 - 5	42	0.5

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuo

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una sola aplicación de **DK-CLOR** un día después del trasplante o siembra.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa en las dosis y el cultivo recomendado.

**COMPATIBILIDAD**

**DK-CLOR**, es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

13.5 cm.



000013

37.0 cm

4.0 cm

# DK-CLOR

## HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

• Ingrediente activo:

Butachlor ..... 600 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

Reg. PQUA N° 097- SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.  
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar  
Lima - Perú. Telf: 501-1000

FORMULADO POR: AGRIPAC S.A.  
Córdova 623 y Padre Solano, Guayaquil - Ecuador

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.  
Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

**CONTENIDO NETO: 4 Litros**

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :



**CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**



### INDICACIONES DE USO Y MANEJO

**DK-CLOR**, es un herbicida selectivo y pre-emergente. Controla un amplio rango de malezas gramíneas y ciperáceas anuales y algunas especies de hoja ancha en arroz.

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Realizado el trasplante, aplique **DK-CLOR** después de desagua las pozas y de preferencia antes que las malezas hayan comenzado a emerger, o máximo cuando estas hayan alcanzado el estado de 2 hojas verdaderas. Después de esta etapa, el grado de control disminuye.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CUADRO DE USOS Y DOSIS:

CULTIVO	M A L E Z A S		D O S I S	P C días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha		
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>	4 - 5	42	0.5
	Rabo de zorro	<i>Setaria geniculata</i>			
	Campanilla	<i>Ipomoea crassifolia</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación de **DK-CLOR** un día después del trasplante o siembra.

### PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa en las dosis y el cultivo recomendado.

### COMPATIBILIDAD

**DK-CLOR**, es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

**"LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante ocular y sensibilizante de la piel.
- El producto es nocivo por ingestión.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Cloroacetamida
- En caso de ingestión, beber abundante agua, realizar lavado gástrico bajo supervisión médica y no inducir el vómito. Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, alejarlo de la zona contaminada y solicitar inmediatamente auxilio médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón: solicite atención médica inmediata.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Teléfono: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Teléfono: 423-7800
- NOTA AL MÉDICO: No existe un tratamiento establecido, por eso es recomendable un tratamiento sintomático.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Evitar que la deriva de aplicación alcance a los cultivos no objetivo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga los animales fuera del área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

COD:



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



12.0 cm

000014



64.5 CMS

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante ocular y sensibilizante de la piel.
- El producto es nocivo por ingestión.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvase o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**MANEJO DE DESECHOS Y ENVASES**

Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilice los envases triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Cloracetamida
- En caso de ingestión, beber abundante agua, realizar lavado gástrico bajo supervisión médica y no inducir el vómito. Lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, alejarse de la zona contaminada y solicitar inmediatamente auxilio médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, solicite atención médica inmediata.
- En caso de EMERGENCIAS llamar CICOTEX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 423-7600
- NOTAL MEDICO: No existe tratamiento específico establecido, por eso es recomendable un tratamiento sintomático.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos A
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Evitar que la deriva de aplicación alcance a los cultivos no objetivo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga los animales fuera del área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# DK-CLOR

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Ingrediente activo: Butachlor ..... 600 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº 097-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO DROKASA PERÚ S.A.  
 Jr. Mariscal La Mar N° 991, Piso 9  
 Magdalena del Mar, Lima-Perú  
 Telf.: 501-1000

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.  
 Calle Marcos Farfán N° 3469 - Urb. Industrial  
 Independencia.



FORMULADO POR: AGRIPAC S.A.  
 Córdova 623 y Padre Solano, Guayaquil-Ecuador

**CONTENIDO NETO: 20 Litros**

Número de Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Venimiento :

**COROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE** IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

DK-CLOR, es un herbicida selectivo y pre-emergente. Controla un amplio rango de malezas gramíneas y ciperáceas anuales y algunas especies de hoja ancha en arroz.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Realizado el trasplante, aplique DK-CLOR después de desaguar las pozas y de preferencia antes que las malezas hayan comenzado a emerger, o máximo cuando estas hayan alcanzado el estado de 2 hojas verdaderas. Después de esta etapa, el grado de control disminuye.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>	4 - 5	42	0.5
	Rabo de zorro	<i>Setaria geniculata</i>			
	Campanilla	<i>Ipomoea crassifolia</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

P.C. = Período de carencia.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una sola aplicación de DK-CLOR un día después del trasplante o siembra.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

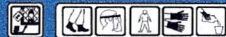
**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa en las dosis y el cultivo recomendado.

**COMPATIBILIDAD**

DK-CLOR es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



0000156

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es irritante ocular y sensibilizante de la piel. Es nocivo por ingestión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Chloroacetamida.
- En caso de ingestión, beber abundante agua, realizar lavado gástrico bajo supervisión médica y no inducir el vómito. Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de inhalación, alejarlo de la zona contaminada y solicitar inmediatamente auxilio médico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, solicite atención médica inmediata.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto establecido, dar tratamiento sintomático.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Teléfono: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Teléfono: 423-7600

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Evitar que la deriva de aplicación alcance a los cultivos no objetivo.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga los animales fuera del área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# DK-CLOR

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

- Ingrediente activo:  
Butachlor ..... 600 g/L
- Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Reg. PQUA N° 097- SENASA**

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.  
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar  
Telf.: 501-1000 / Fax: 262-8403



FORMULADO POR: AGRIPAC S.A.  
Córdova 623 y Padre Solano  
Guayaquil - Ecuador

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.**

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**CONTENIDO NETO: 200 Litros**



**CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INDICACIONES DE USO Y MANEJO**

**DK-CLOR**, es un herbicida selectivo y pre-emergente. Controla un amplio rango de malezas gramíneas y ciperáceas anuales y algunas especies de hoja ancha en arroz.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Realizado el transplante, aplique **DK-CLOR** después de desaguar las pozas y de preferencia antes que las malezas hayan comenzado a emerger, o máximo cuando estas hayan alcanzado el estado de 2 hojas verdaderas. Después de esta etapa, el grado de control disminuye.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS:**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha		
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>	4 - 5	42	0.5
	Rabo de zorro	<i>Setaria geniculata</i>			
	Campanilla	<i>Ipomoea crassifolia</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuo

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar una sola aplicación de **DK-CLOR** un día después del transplante o siembra.

**PERÍODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa en las dosis y el cultivo recomendado.

**COMPATIBILIDAD**

**DK-CLOR**, es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



000017